Практическое занятие № 2

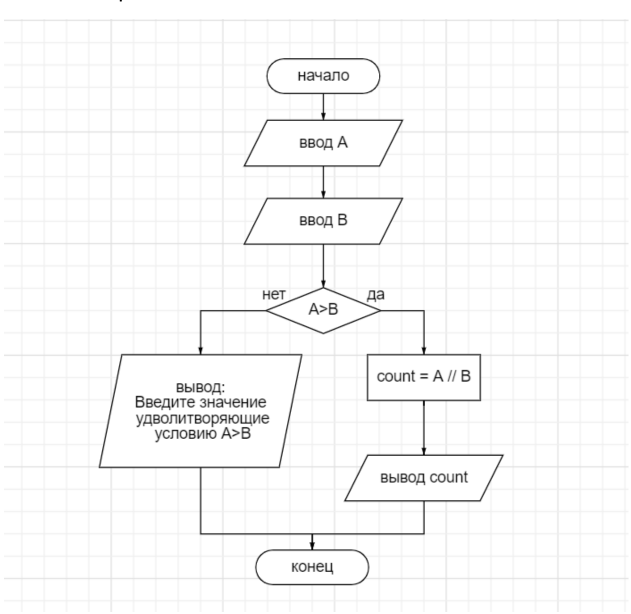
Tema: Знакомство и работа с IDE PyCharm Community. Построение программ линейной структуры в IDE PyCharm Community.

Цели практического занятия: выработка первичных навыков работы с IDE PyCharm Community, составление программ линейной структуры.

Постановка задачи: Разработать программу, которая рассчитывает максимально возможное количество отрезков длины В (без наложений). Используя операцию деления нацело, найти количество отрезков В, размещенных на отрезке А.

Тип алгоритма: линейный

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
# Вариант 9; . Даны целые положительные числа А и В (А > В). На отрезке длины А
# размещено максимально возможное количество отрезков длины В (без наложений).
# Используя операцию деления нацело, найти количество отрезков В, размещенных на
# отрезке А
A = int(input("Введите длину отрезка А: ")) #создаём переменную А, с помошью
input получаем данные от пользователя в формате int
B = int(input("Введите длину отрезка В: ")) #создаём переменную b, с помошью
input получаем данные от пользователя в формате int
# сздаём функцию "function"
 #алгорит вычесления исполняемый при соответствии первому условию
if A > B:
    #алгорит вычесления исполняемый при соответствии первому условию
    count = A // B
    print("Количество отрезков В на отрезке А:", count) #6ы6од результата
else:
   print("Введите значение удволитворяющие условию A>B") # ошибка
```

Протокол работы программы:

Введите длину отрезка А: 12

Введите длину отрезка В: 2

Количество отрезков В на отрезке А:6

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал(а) навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.